Index of Claims

	Control	

10/808,150

Examiner

Rodney H. Bonck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEVORE ET AL. Art Unit

3681

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	ę	_	,			Cla	im					Dat	e
Final	Original	8/24/05										Final	Original						
	0	/											51						İ
	3												52					lΤ	T
													53						Γ
	4												54						Γ
	5												55						Γ
	6												56						
	7												57						Γ
	8												58						Γ
	9							$oxed{\Box}$					59						Γ
	10												60						Γ
<u></u>	11	Ш					L	L	L				61						
	12	Ш				L	L	L	L				62						
	13	Ш				L	L	L	<u>L</u>				63						
	14	Ш											64						
	15	¥											65						Ι
	16	/							L				66						Γ
	17												67						Ι
	18												68						I
	19												69						Γ
	20												70						Γ
	21												71						Γ
	22												72·						Γ
	23						$oxed{oxed}$						73						Γ
	24												74						I
	25					L							75						I
	26												76						
	27												77						Γ
	28												78						
<u></u>	29												79						L
L	30					L							80						I
	31								L				81						L
	32		\Box	_					匚				82					L	L
	33			_		L	L		L				83						L
	34	_				L	_		_				84			_	<u> </u>	L	L
	35		_			_			ļ	Ш			85				_	_	L
	36	\Box	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш			86				L	L	L
	37		_			ļ	_	匚	匚				87			Ш		<u> </u>	L
	38		_				_	匚					88	_			L	oxdot	L
<u></u>	39	Щ	_			ᆫ	_	L_	_				89		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L
	40			_			L	<u> </u>					90		_	L	$oxed{oxed}$	_	L
	41		_					ldash	L		1		91	_					L
	42	Ц	_	_			L	<u> </u>	_	Щ			92						L
	43		4	_			_		$oxed{oxed}$	Ш			93		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_		L
	44		_	_									94						L
	45		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш			95			L			L
-	46	\sqcup				L_	_	_	<u> </u>	Ш			96			_	L_	_	L
<u> </u>	47		_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			97	Щ		L		L_	L
<u></u>	48		_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш			98			L.,		<u> </u>	L
<u> </u>	49	\square		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			99			Щ.	L	<u> </u>	L
L	50		_				<u> </u>	<u></u>		Ш			100			Ш			L

Cla	aim	Date									
		1	Г		T		Ī	T	Г	_	
 	뎔		ŀ		İ				1	l	
Final	Original	ŀ								l	
"	િંદ	ļ		1]						
		_	_	_	_	L					
	51										
	52										
	52 53										
	54	\vdash	\vdash	\vdash	1		_	_	H	\vdash	
-	55	-	 	\vdash	┢	┢		\vdash	┢	\vdash	
	56	├	┝	\vdash	┢	-		\vdash	⊢	-	
	50	\vdash	-	-	_	<u> </u>	_	\vdash	⊨	├-	
	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	_	_	_	_	L	
	59		L								
	60					[
	61						Γ				
	62		T	Г	Г	Ι		Г	I^-	Г	
	63	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash		 	\vdash	_	
_	63 64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	65	\vdash	\vdash	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	00	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	
	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L-	
	67	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ᆫ	_	
	68					_					
	68 69										
	170										
	71 72· 73	Г	Г	Γ							
	72·			Г							
	73							Ι-			
	74	_						_	\vdash		
-	74 75	_					\vdash	 	\vdash		
	76			-		_	\vdash	_	┢		
\vdash	76 77			\vdash	\vdash	\vdash	_	_	 	<u> </u>	
-	78	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	-	⊢	_	
-	70		-	-		-	-	⊢	⊢	_	
<u> </u>	79 80	-	-	⊢	\vdash	_	-	┝			
	00	┡-		┝	\vdash	_	<u> </u>	-			
<u> </u>	81	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	82 83			_	L.	_	_	\perp			
<u> </u>	83			L.	_		L	_	L		
	84 85			_	$oxed{oxed}$		L_		L.		
L	85										
	86										
	87										
	88										
	89		_		\Box				М	_	
	90		\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash			
	91	-	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	-	
-	92	-	-	┝	-		\vdash	-	\vdash		
	93	-		\vdash	\vdash	-	 			_	
\vdash	94	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		-	
-			_	-	-		<u> </u>		-		
	95	-		<u> </u>			-	-			
-	96				_	_	<u> </u>		_		
ļ	97			<u> </u>	Ш				Щ		
	98			_	Ш		\sqcup			<u>_</u>	
<u> </u>	99			L_	Ш		L		Ш		
	100				ΙÏ						

Image: Triangle of the control of the contr	Cli	aim	Date													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149																
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final															
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101														
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		102		_		_	_									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	103		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-	 	├	<u> </u>	_	_	_	 						
107		105	-	├—	├	├-	┝	⊢	_	-	Н					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		107	<u> </u>	├	╁	-	-	┢	_	\vdash	Н					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		108	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	 	_	-	Н					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		109		Т			T									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110														
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111														
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113		ļ	 _	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	-	-	-		┝	-	-	\vdash					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	├	├	⊢	-	⊢	_	┢						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	117	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118	H	\vdash	T	H	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119							\vdash	\vdash						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120														
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121														
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_	<u> </u>					Щ					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Щ					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		├-	_			_		Н					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	126		┢	-	\vdash	_	⊢	\vdash	-	Н					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash	┝	\vdash		_	H	_	\vdash	Н					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	$\overline{}$		T		<u> </u>				Н					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129								\vdash	П					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130														
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131														
134		132				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		 	\vdash	_		_		-	Н					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136		⊢	┢	-	-	\vdash	\vdash	-	Н					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┝	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	<u> </u>				\vdash		Н					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П					
142 143 144 145 146 147 148 149		140														
143 144 145 146 147 148 149		141		_	L	L	L	L			Щ					
144 145 146 147 148 149				<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	L	Щ					
145 146 147 148 149		143	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	L	Щ					
146 147 148 149					\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	H	\vdash					
147 148 149		146	-	Н	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$					
148		147	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	\vdash					
149		148		Н	H		Н	\vdash	_	-	\vdash					
150		149							_							
		150														